

# 无锡市怕购买到仿冒品-选深圳市华铨诺-JAPAN

## METROL对刀仪P21EDBP-09-02数控刀片精确测量数据信息准

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 无锡市怕购买到仿冒品-选深圳市华铨诺-JAPAN<br>METROL对刀仪P21EDBP-09-02数控刀片精确测量数据信息准 |
| 公司名称 | 深圳市华铨诺科技有限公司  |
| 价格   | 3131.00/台   |
| 规格参数 | 品牌:日本美德龙metrol<br>型号:P21<br>产地:日本                               |
| 公司地址 | 深圳市福田区彩田南路澳新亚大厦2815室  |
| 联系电话 | 0755-82769153 13827439153                                       |

## 产品详情

深圳华铨诺公司销售的产品，从日本走向中国再亚洲走向世界50多个国家。提高对刀仪的准确性和精度，即便零件要求精度不高或者程序要求不严格，所选对刀部位的加工精度也应高于其他位置的加工精度。选择接触面大、容易监测、加工过程稳定的部位作为对刀点。深圳华铨诺公司销售的产品，客人和朋友都夸奖产品不错，使用满意度很好。现在越来越多的用户加入华铨诺公司的大家庭，我们的产品从中国走向全球100多国。

对刀仪的刀位点是刀具上的一个基准点，刀位点相对运动的轨迹即加工路线，也称编程轨迹。在机床上容易找正，在加工中便于检查，编程时便于计算，而且对刀误差小。华铨诺公司销售的进口品牌产品为苦恼的事情，就是卖到客户那里的产品不坏，经常听到客户说的多的话是，您的产品太好了，用了几年就是不坏。

很多用了深圳华铨诺公司产品的朋友和客户，都夸赞深圳华铨诺公司产品比较好。对刀仪对于三坐标数控铣床或三坐标加工中心，相对数控车床或车铣加工中心复杂很多，根据数控程序的要求，不仅需要确定坐标系的原点位置（X0，Y0，Z0），而且要同加工坐标系G54、G55、G56、G57等的确定有关，有时也取决于操作者的习惯。对刀点可以设在被加工零件上，也可以设在夹具上，但是必须与零件的定位基准有一定的坐标关系，Z方向可以简单的通过确定一个容易检测的平面确定，而X、Y方向确定需要根据具体零件选择与定位基准有关的平面、圆。使用华铨诺公司销售的进口品牌产品之后的客户，应该说都对我们产品的满意度称赞有加，都希望再次购买。日本美德龙metrol是通过创新而不是模仿现有成就。在机床行业，日本美德龙metrol所生产的用于检测刀尖磨损的“对刀仪”已广泛应用在全世界17个国家的70多家的机床生产商，有助于提高汽车、机床、半导体、机器人、医疗器械、智能手机等各种工业产品

的精度并降低成本。

所有的客人和朋友购买本公司产品后，都夸奖我们的东西好，很满意。请输入标签内容...华铨诺公司销售的进口品牌产品为什么屹立在世界舞台上这么久，就是一坚持把品质和客户放在自己心里，不动摇，所以华铨诺公司销售的进口品牌产品才能长久昌盛下去。机械对刀仪早是日本发明出来的，也就是美德龙株式会社（METROL），是由松桥章先生于1976年创立，在1976年发明了世界上台用在数控车床上数控机床用对刀仪。1995年，metrol的创始人被日本科技省授予科技长官奖。深圳市华铨诺科技有限公司是日本美德龙公司中国制定销售商。

国产的和是没法和我们比的，无论是价格还是品质都没有可比。日本美德龙metrol参数：型号 TM26D；对刀面直径 20；表面加工 研磨4S；对刀面材质 超硬合金；动作形态 NC (常闭)；输出 NO (常开)；预行程 无；行程 5；重复精度 0.001（条件：操作速度50~200mm/min）；接点精度 寿命 300万次；保护构造 IP67；接触力 1.5N（安装状态：垂直）；接点额定值 DC5V~DC24V 稳态电流10mA以下 突入电流20mA以下 需要限制电流，以免向LED流入10mA以上的电流；电线 5m 耐油性·6芯 4.8 拉伸强度30N 弯曲半径R7；保护管 2.5m 小弯曲半径R25；LED灯 常时熄灭 动作时亮灯；国产的和是没法和我们比的，无论是价格还是品质都没有可比。美德龙（METROL）成立于1976年，是精密定位传感器的制造商。在以电气式为主流的工业用传感器行业，开发出了世界上没有先例的“精密机械式传感器”。即使在冷却剂、切屑飞溅的恶劣环境下也可发挥出高精度，以高度的独创性，拥有50个以上的国内外专利。<http://wuhan.11467.com/info/12985790.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13011666.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13024663.htm>